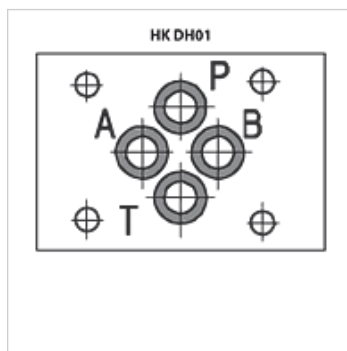


Características

Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bares / T: máx. 160 bares
Corriente volumétrica	máx. 50 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9



Descripción

Accionamiento mecánico mediante palanca manual

Palanca manual montada en el lado "A"

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de conexiones y modelos

Artículo

Denominación	Clase	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
HK DH01 20	4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,6
HK DH01 21	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,6
HK DH01 50	4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	1,6
HK DH01 51	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	1,6
HK DH01 10	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK DH01 11	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK DH01 13	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK DH01 14	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK DH01 40	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK DH01 41	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK DH01 43	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK DH01 44	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 apoyos	1,6

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Accesarios

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3